



KONICA MINOLTA

AccurioPrint C2070/C2060 CATÁLOGO

- ✎ Prensa digital SRA3+ en color
- ✎ Hasta 3.963 páginas por hora

Estos sistemas de producción de Konica Minolta son los primeros en ser lanzados con el nuevo nombre de Accurio y están enfocados a pequeños y medianos impresores comerciales, centros de impresión in-house y Departamentos Centralizados de Reprografía (CRDs). Se trata de sistemas de impresión de alta calidad, y contienen asombrosas nuevas funciones, como el escaneado/impresión desde/a memoria USB, un escáner dual en color de alta velocidad y la posibilidad de gestionar los trabajos directamente desde el panel de operaciones. Ahora será mucho más fácil para los CRDs adaptarse a los flujos de trabajo cambiantes, aumentar su productividad en general y ampliar su gama de productos y servicios, con nuevos y sofisticados productos impresos.



AccurioPrint
C2070/C2060

SUS VENTAJAS CON AccurioPrint C2070/C2060

RENDIMIENTO DURADERO

- AccurioPrint C2060
 - Hasta 61 A4 páginas por minuto
 - Hasta 31 SRA3 páginas por minuto
 - Hasta 3.380 A4 páginas por hora
 - Hasta 1.681 SRA3 páginas por hora
- AccurioPrint C2070
 - Hasta 71 A4 páginas por minuto
 - Hasta 36 SRA3 páginas por minuto
 - Hasta 3.963 A4 páginas por hora
 - Hasta 1.976 SRA3 páginas por hora
- Mejora del rendimiento en el escaneado y copiado
- Para una mayor productividad
- Para más trabajos en el taller de impresión

FIABILIDAD SUPERIOR

- Plataforma, piezas y consumibles duraderos
- Mecanismo de registro activo para un registro preciso a doble cara
- Mecanismo de desplazamiento de rodillo fusor
- Impresión con la máxima eficiencia
- Impresión rentable de tiradas cortas

RENDIMIENTO DE ESCANEADO MEJORADO

- El escáner dual digitaliza el documento en un único sentido
- Detector de doble alimentación
- Máx. 240 ipm (A4, 300 ppp)
- Capacidad para hasta 300 hojas

PRODUCTOS IMPRESOS ACABADOS

- Elaboración de cuadernillos hasta 80 páginas
- Grapado de 50 hojas
- Máxima automatización y productividad
- Para una mayor rentabilidad en el taller de impresión

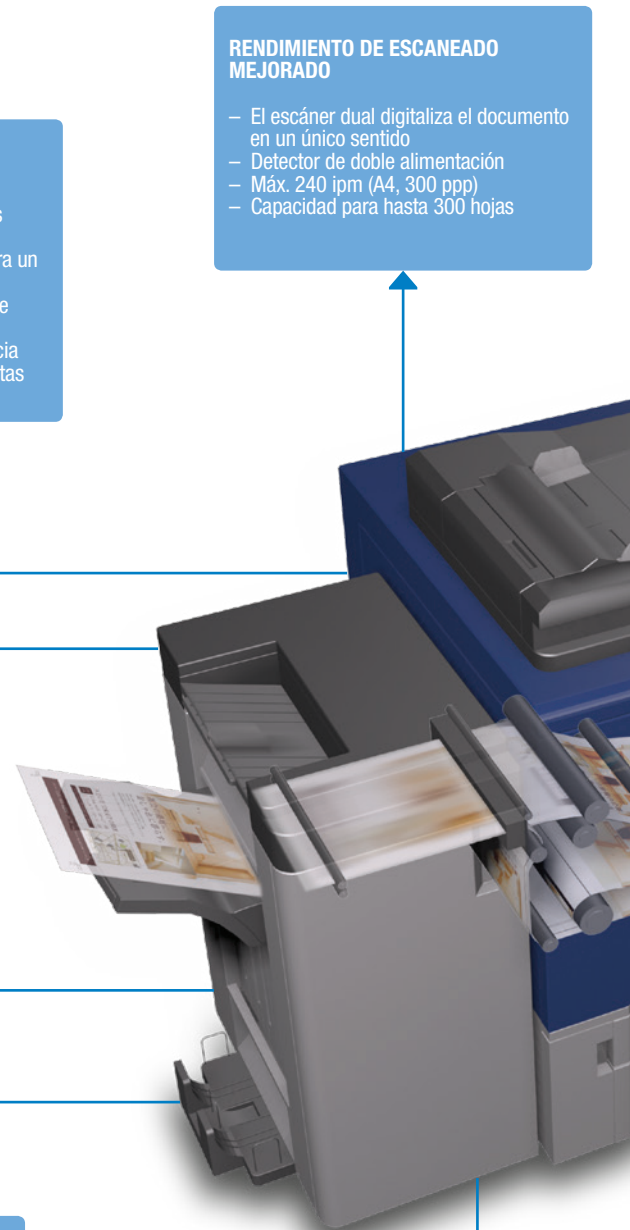
FINALIZADO

- Plegado en carta hacia adentro
- Apilado de hasta 3.000 hojas
- Taladro de 2 o 4 agujeros opcional
- Mínima intervención humana
- Para presupuestos optimizados



CONCIENCIA MEDIOAMBIENTAL

- Robusta y potente a pesar de su tamaño compacto y ligero, con menos piezas
- Consumo reducido gracias al tóner Simitri® HD E
- Ratio de uso de PC y PET reciclado líder en la industria
- Reducción del impacto medioambiental
- Eficiencia mejorada basada en valores ecológicos



CONTROL DE LA IMPRESIÓN DE ALTA GAMA

- Elección flexible de tecnología de controlador: EFI®, CREO® o propio de Konica Minolta
- Uso intuitivo
- Ahorro de tiempo y dinero



FÁCIL DE USAR

- Ajuste automático del equilibrio de la densidad
- Compatible con Open API/IWS
- Escaneado e impresión a memoria USB
- Funciones sencillas del catálogo de papeles

GESTIÓN DE SOPORTES DE IMPRESIÓN SOFISTICADOS

- Nueva bandeja para banners
- Alimentación de un máximo de 1.000 hojas de 750 mm de largo en LU-202XL
- Banners de hasta 1.200 x 330 mm
- Impresión de sobres

PROCESADO INTEGRAL DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

- Impresión simple y a doble cara en gramajes de hasta 350 g
- Impresión de sobres
- Compatible con una amplia gama de papeles con relieves
- Máxima flexibilidad de productos impresos

CALIDAD DE IMAGEN PERFECTA

- Tecnología S.E.A.D. IV y resolución de 1.200 x 1.200 ppp x 8 bit (equivalente a 1.200 x 3.600 ppp)
- Tecnología de tóner Simitri® HD E
- Tecnología de control de densidad de imagen
- Para nuevas aplicaciones de la impresión
- Para empresas en crecimiento

Simitri HD E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



Configuraciones recomendadas



Especificaciones Técnicas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resolución	1.200 x 1.200 ppp x 8 bit 1.200 x 3.600ppp equivalente
Gramaje papel	62–350 g
Unidad dúplex	Tipo no-apilado; 62–350 g
Tamaño papel	330 x 487 mm, 330 x 1.200 mm (opcional)
Área máx. imagen	323 x 480 mm
Capacidad entrada papel	Estándar: 1.500 hojas ; Máx.: 7.500 hojas
Capacidad salida papel	Máx.: 3.100 hojas
Dimensiones unidad (Anch. x Prof. x Alto)	800 x 903 x 1.076 mm
Peso unidad principal	316 kg

PRODUCTIVIDAD

AccurioPrint C2070

A4 - máx. por minuto	71 ppm
A3 - máx. por minuto	38 ppm
SRA3 - máx. por minuto	36 ppm
A4 - máx. por hora	3.963 pph
A3 - máx. por hora	2.107 pph
SRA3 - máx. por hora	1.976 pph

AccurioPrint C2060

A4 - máx. por minuto	61 ppm
A3 - máx. por minuto	33 ppm
SRA3 - máx. por minuto	31 ppm
A4 - máx. por hora	3.380 pph
A3 - máx. por hora	1.792 pph
SRA3 - máx. por hora	1.681 pph

CONTROLADORES

Controlador interno Konica Minolta	IC-603 A
Controlador interno Fiery	IC-417
Controlador externo Fiery	IC-313
Controlador externo Creo	IC-314

ESPECIFICACIONES DEL ESCÁNER

Velocidad A4	Hasta 240 ipm
Modos de escaneado	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
Formatos de escaneado	TIFF (una o varias páginas); PDF
Resolución	600 x 600 dpi

ESPECIFICACIONES DE COPIADORA

Escala de grises	256 degradados
Tiempo 1ª copia	Menos de 8s (color A4)
Zoom	25–400%, en pasos del 0,1%
Multicopia	1–9.999

ACCESORIOS

Tapa originales	OC-511
Alimentador de Documentos	DF-706
Mesa de trabajo	WT-511
Unidad de calentamiento para bandejas principales	HT-511
Unidad de alimentación del papel asistida por aire	PF-602m
Unidad calentamiento para PF-602m	HT-504
Unidad de alimentación del papel por succión	PF-707
Unidad de calentamiento para PF-707	HT-506
Unidad de calentamiento para LU-202m/XL	HT-503
Bandeja manual	MB-506
Unidad relé	RU-509
Unidad de humidificación	HM-102
Finalizador cuadernillos	FS-612
Finalizador grapado	FS-531
Kit 2/4-taladros para FS-612/531	PK-512
Kit 2 taladros para FS-612/531	PK-513
Insertor portadas para FS-612/531	PI-502
Fusor para sobres	EF-103
Bandeja carteles	MK-740
Alimentador gran capacidad	LU-202m
Alimentador gran capacidad	LU-202XL
Bandeja de salida	OT-510
Bandeja alta capacidad de salida	OT-511
Kit alimentador de sobres	MK-746

- Todas las especificaciones relativas a la capacidad de papel se dan para un tamaño de papel A4 de 80 g/m².
- El soporte y la disponibilidad de las especificaciones mencionadas varían dependiendo de los sistemas operativos, aplicaciones, protocolos de red, así como de la red y de las configuraciones del sistema.
- La vida esperada de cada consumible está basada en condiciones específicas de funcionamiento tales como la cobertura de tóner en la página para un tamaño determinado (5% de cobertura para un A4).
- La vida real de los consumibles cambiará dependiendo de otras variables de impresión incluyendo la cobertura en la página, el tamaño de la página, el tipo de medio, la impresión continua o intermitente, la temperatura ambiente o la humedad.
- Algunas de las ilustraciones contienen accesorios opcionales.
- Las especificaciones y los accesorios mencionados están basados en la información disponible en el momento de la creación de este documento y están sujetas a cambio sin previo aviso.
- Konica Minolta no garantiza que las especificaciones mencionadas estén libres de error.
- Todas las marcas y nombres de productos pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios y así queda reconocido.